

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
4. Juli 2002 (04.07.2002)

PCT

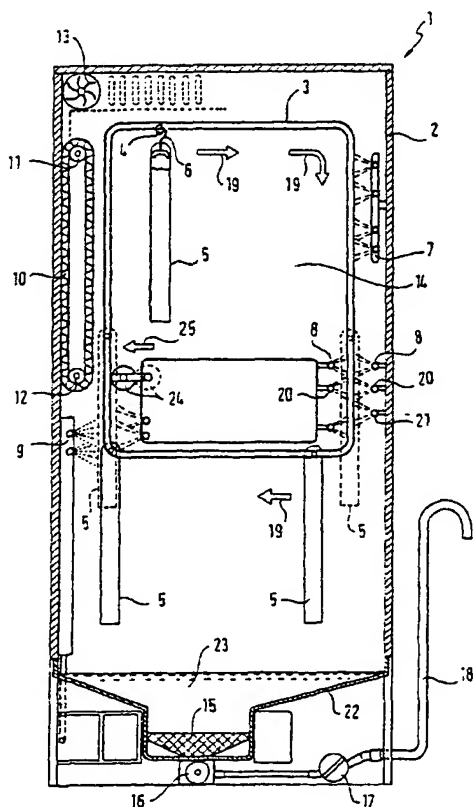
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 02/052088 A1**

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: **D06F 17/04**, (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von  
18/00 **US): BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE**  
**GMBH [DE/DE];** Hochstr. 17, 81669 München (DE).
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP01/14908 (72) Erfinder; und  
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **BOLDUAN, Edwin**  
(22) Internationales Anmeldedatum: 17. Dezember 2001 (17.12.2001) [DE/DE]; Strasse E Nr. 3, 13629 Berlin (DE). **PROPPE,**  
**Wolfgang [DE/DE];** An der Felgenlake 46, 13589 Berlin (DE).
- (25) Einreichungssprache: Deutsch (74) Gemeinsamer Vertreter: **BSH BOSCH UND SIEMENS**  
**HAUSGERÄTE GMBH;** Zentralabteilung Gewerblicher  
(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch Rechtsschutz, Hochstr. 17, 81669 München (DE).
- (30) Angaben zur Priorität: 100 65 335.9 27. Dezember 2000 (27.12.2000) DE (81) Bestimmungsstaaten (national): NO, US.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: WASHING MACHINE WITH A CONVEYING DEVICE

(54) Bezeichnung: WASCHMASCHINE MIT FÖRDERVORRICHTUNG



(57) Abstract: A cabinet-shaped washing machine (1) has a conveyor belt (3) for moving the item (s) for washing (5) in a circle, said item(s) passing through different washing processes, successively. The actual washing process can be followed by pre-dehumidification and a drying and ironing phase, carried out in the same housing (2).

(57) Zusammenfassung: Eine schrankförmige Waschmaschine (1) hat ein Förderband (3) zur Bewegung des Waschguts (5) in einem Umlauf, wobei das Waschgut nacheinander verschiedene Wasch-Prozess-Schritte durchläuft. Im Anschluss an den eigentlichen Waschvorgang können eine nachgeschaltete Vorentfeuchtung sowie Trocken- und Bügelphase in demselben Gehäuse (2) realisiert werden.

WO 02/052088 A1